УДК 595.787

В. Ю. Раевский, А. Ю. Баранов

УЛЬТРАСТРУКТУРА ХОРИОНА ЯИЦ EPICOPEIA MENCIA (LEPIDOPTERA, EPICOPEIDAE) ИЗ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

Исследования в области систематики и филогении чешуекрылых располагают крайне бедным материалом по морфологии преимагинальных стадий развития, который, на наш взгляд, должен дополнять морфологию стадии имаго в комплексном сравнительно-морфологическом изучении Lepidoptera

Нами рассматривается морфология стадии яйца единственного представителя сем. Ерісореіdae в лепидоптерофауне СССР *Ерісореіa mencia f albofasciata* D ja k o n o f f, 1926, локально распространенного на юге Хабаровского края и в Приморском крае Дальнего Востока СССР, включенного в Красную книгу СССР. Вне территории СССР вид известен в Северо-Восточном Китае, на п-ове Корея и о-ве Тайвань, где представлен сильно отличающимися от *f. albofasciata* формами. Это позволило Дьяконову (Djakonoff, 1926) ранее выделять по внешним признакам эпикопею из Приморья в самостоятельный вид *Ерісореіa albofusciata*. В этой связи значительный интерес представляет сравнительно-морфологический анализ наших исследований в изучении вида *Е. mencia* в целом.

Материал собран Ю. Н. Глущенко (Уссурийский педагогический институт) в июле 1988 г. в окр. пос. Гайворон Приморского края. В дальнейшем исследования проводились на культуре насекомых, полученной из этого материала в 1989 г. в лабораторных условиях. Яйца готовились для сканирующей электронной микроскопии по общепринятым методикам (Arbogast, Le Cato, Byrd, 1980). Напыление производилось золотом. Препараты исследовались в сканирующем электронном микроскопе Hitachi S-405. При описании структур хориона яиц использована терминология, предложенная Дерингом (Döring, 1955) и Хинтоном (Hinton, 1981).

Яйцо сферическое (рисунок см. 3-ю стр. обложки), диаметр $2\pm$ $\pm 0,2$ мм, слегка сжато в направлении полюсов. Микропилярная розетка расположена в верхней части яйца и представлена 10 ± 1 лепесткообразными ячейками первого порядка. Микропиле (диаметр от 1,5 до 2,5 мкм, в количестве 12±1 штук) образуют группу микропиле в центре розетки. Микропилярная область характеризуется полигональными ячейками неправильной формы 8-9 порядков, переходящими в продольные ребра латеральной поверхности яйца. Система ребер ориентирована в направлении полюсов и состоит из 22 ± 1 широких (88 ± 0.5 мкм) продольных и большого количества слабо выраженных поперечных ребер, пересекающих первые под углом $90\pm5^{\circ}$ через каждые 14 ± 2 мкм. Аэропилярная система объединяет около 2500 аэропиле и приурочена к пересечению ребер латеральной поверхности яйца и его постериального полюса. Аэропиле располагаются одиночно и представляют собой отверстия диаметром 4.5 ± 0.1 мкм в небольших уплотнениях верхнего слоя экзохориона. Толщина хориона яиц около 40 мкм.

Полигональные структуры латеральной области яйца насекомых являются одним из важных таксономических признаков (Krysan, 1987). У Е. тепсіа эти структуры представлены плохо выраженными прямо-угольниками с размером меньшей стороны около 14 мкм.

Djakonoff A. M. Eine neue Epicopeia-Art (Lepidoptera, Epicopeidae) aus dem Ussuri-Gebiet // Revue Russe d'Entomologie.— 1926.— 20, N 3/4.

Arbogast R. T., Le Cato G. L., Byrd R. Van. External morphology of some eggs of stored-product moths (Lepidoptera: Pyralidae, Gelechiidae, Tineidae) // Int. J. insect Morphol., Embryol.— 1980.— 9.— P. 165—177.

🕝 В. Ю. РАЕВСКИЙ, А. Ю. БАРАНОВ, 1990

Döring E. Zur Morphologie der Schmetterlingseier.— Berlin: Akademie, 1955.— 154 S. Hinton H. E. Biology of the Insect Egg.—Oxford: Pergamon Press, 1981.—Vol. 1—3.—

1125 p.

Krysan J. L. I phenocline in the sculpturing of the egg chorion in the Virgifera species group of Diabrotica (Coleoptera: Chrysomelidae) // The Coleopterists Bulletin.— 1987.—41, N 4.— P. 323—326.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев) ВНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)

Получено 24.06.89

УДК 595.763.22

Е. Э. Перковский

новый вид Рода STETHOLIODES (COLEOPTERA, LEIODIDAE) С ПОЛУОСТРОВА ИНДОКИТАЙ

Род Stetholiodes Fall в Старом Свете известен из Кашмира, Непала, Дарджилинга и Японии (Angelini, De Marzo, 1987). При обработке лейодид коллекции Зоологического института АН СССР был выявлен новый вид этого рода, описание которого приводится ниже. С п-ов Индокитай виды этого рода ранее не указывались.

Stetholiodes kabakovi Perkovsky, sp. n.

Материал. Голотип Q, Вьетнам, пров. Тхань Хоа, Тхыонгедан, 5—8.01.1963 (О. Қабаков).

Самка. Верх тела более или менее выпуклый, блестящий, одноцветно красновато-коричневый, брюшко, голени и лапки рыжеватые. усики кирпично-красные, 9-й и 10-й членики усиков красно-коричневые. Верх тела пунктирован, каждое надкрылье с 9 полными рядами точек. Верх тела лишен микроскульптуры.

Голова мелко и нежно пунктирована, расстояние между точками равно 1,5—3 диаметрам точек. З-й членик усиков в 1,3 раза длиннее 2-го.

равен 4-му и 5-му, вместе взятым; 7-й в 1.4 раза длиннее 8-го (рисунок, 1). Форма глаза как на рисунке (2). Наибольшая ширина

на уровне заднего края глаз.

Переднеспинка (рисунок, *3*) так же мелко и нежно, но более редко и неравномерно пунктирована, чем голова (расстояние между точками равно 1,5-5 диаметрам точек). Переднеспинка в 1,8 раза шире головы; в 1,64 раза шире своей длины, в 1,75 раза — высоты. Передний край переднеспинки (рисунок, 2) явственно изогнут вперед, боковой край ее обрублен. Наибольшая ширина переднеспинки в задней трети.

Длина надкрылий чуть больше ширины, ширина в 1,63 раза больше высоты. Точечные ряды составлены крупными точками. расстояние между которыми примерно равно их диаметру; междурядья очень мелко и

Детали строения Stetholiodes kabakovi sp. п.: 1 — усик; 2 — боковой край головы; 3 — переднеспинка; 4 сперматека.

С Е. Э. ПЕРКОВСКИЙ, 1990